

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 10/21/2021
8.0 06/08/2022 4078645-00010 初回作成日: 03/13/2019

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : ホイールクリーナー プレミアム 400ML
製品コード : 0893476500089 6

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : Wuerth Japan Co., Ltd.
MT Building
住所 : 33 Sanmaicho, Kanagawa-ku
Yokohama, Kanagawa 221-0862
電話番号 : 045-488-4186
電子メールアドレス : prodsafe@wuerth.com
緊急連絡電話番号 : 045-534-4940

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 洗淨剤
洗剤

使用上の制限 : 非該当

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類

エアゾール : 区分 3
急性毒性 (経口) : 区分 4
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分 2
皮膚感作性 : 区分 1

GHS ラベル要素

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 8.0 改訂日: 06/08/2022 整理番号: 4078645-00010 前回改訂日: 10/21/2021 初回作成日: 03/13/2019

絵表示又はシンボル

:



注意喚起語

: 警告

危険有害性情報

: H229 高圧容器 : 熱すると破裂のおそれ。
H302 飲み込むと有害。
H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
H319 強い眼刺激。

注意書き

:

安全対策:

P210 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

P251 使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。

P261 スプレーの吸入を避けること。

P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

P280 保護手袋／保護眼鏡／保護面を着用すること。

応急措置:

P301 + P312 + P330 飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。口をすすぐこと。

P302 + P352 皮膚に付着した場合 : 多量の水で洗うこと。

P305 + P351 + P338 眼に入った場合 : 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

P333 + P313 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合 : 医師の診断／手当てを受けること。

P337 + P313 眼の刺激が続く場合 : 医師の診察／手当てを受けること。

P362 + P364 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

保管:

P410 + P412 日光から遮断し、40 °C以上の温度にばく露しないこと。

廃棄:

P501 内容物／容器を承認された処理施設に廃棄すること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性

知見なし。

3. 組成及び成分情報

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 8.0 改訂日: 06/08/2022 整理番号: 4078645-00010 前回改訂日: 10/21/2021 初回作成日: 03/13/2019

化学物質・混合物の区別 : 混合物

成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	官報公示整理番号
メルカプト酢酸ナトリウム	367-51-1	>= 10 - < 20	2-1363
エトキシ化 C9-16 アルコール	97043-91-9	1.063	
プロピレングリコール	57-55-6	>= 1 - < 10	2-234
ナトリウムエタスルファート	126-92-1	>= 0.1 - < 1	2-2840, 2-1679
C13-17 2 級アルカンスルホン酸ナトリウム	85711-69-9	>= 0.25 - < 1	2-1640
ポリオキシエチレンアルキル (C10-C16) エーテル硫酸ナトリウム	68585-34-2	>= 0.25 - < 1	7-120 / 7-155
2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン	2682-20-4	>= 0.0025 - < 0.025	5-5235
2 (3H) -フラノン、 5-ヘプチルジヒドロ-	104-67-6	>= 0.0025 - < 0.025	5-67, 9-137
安息香酸ベンジル	120-51-4	< 0.0002	3-1389
2-(4-tert-ブチルベンジル) プロピオンアルデヒド	80-54-6	< 0.0002	3-2667
2-(フェニルメチレン) オクタール	101-86-0	< 0.0002	3-2657

4. 応急措置

- 一般的アドバイス : 事故の場合や、気分がすぐれないときは直ちに医者診察を受ける。
症状が長引く場合、または疑問がある場合は、医師の指示を受ける。
- 吸入した場合 : 吸い込んだ場合、新鮮な空気のある場所へ移動する。
症状が現れる場合には医療機関で診察を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 接触した場合、直ちに皮膚を石けんと多量の水で洗い流す。
汚染した衣服および靴を脱ぐ。
医療処置を受ける。
再使用前に衣服を洗う。
靴を再使用する前に完全に洗う。
- 眼に入った場合 : 接触した場合、直ちに多量の水で少なくとも 15 分間目を洗い流す。
簡単にできる場合には、コンタクトレンズを取り外す。
医療処置を受ける。

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 10/21/2021
8.0	06/08/2022	4078645-00010	初回作成日: 03/13/2019

- 飲み込んだ場合 : 飲み込んだ場合、医療従事者の指示がない限り無理に吐かせない。
医療処置を受ける。
水で口をよくすすぐ。
意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : 飲み込むと有害。
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
強い眼刺激。
- 応急措置をする者の保護 : 救命救急要員は自らの安全に注意を払い、推奨されている保護衣を使用すること。曝露の可能性がある場合は、項目 8 の適切な個人保護具を参照のこと（項目 8 を参照）。
- 医師に対する特別な注意事項 : 支持療法および対症療法を受けること。
-

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 水噴霧
耐アルコール泡消火剤
二酸化炭素 (CO₂)
粉末消火剤
- 使ってはならない消火剤 : 知見なし。
- 特有の危険有害性 : 燃焼生成物への曝露は健康に害を及ぼす場合がある。
蒸気圧が高いため温度が上昇すると容器が破裂する危険がある。
- 有害燃焼副産物 : 炭素酸化物
金属酸化物
硫黄酸化物
窒素酸化物 (NO_x)
- 特有の消火方法 : 現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。
未開封の容器を冷却するために水を噴霧する。
安全であれば未損傷コンテナを火災領域から離す。
区域から退避させること。
- 消火を行う者の保護 : 火災時には、自給式呼吸器を着用する。
保護具を使用する。
-

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 : 保護具を使用する。
安全な取り扱いのアドバイス（項目 7 を参照）や、個人保護具の推奨事項に準拠（項目 8 を参照）。
-

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 10/21/2021
8.0	06/08/2022	4078645-00010	初回作成日: 03/13/2019

- 環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。
安全を確認してから、もれやこぼれを止める。
広範囲に広まるのを防ぐ（封じ込めまたはオイルバリアなどによる）。
汚染された洗浄水を保管し、処分する。
流出が著しく回収できない場合は、地方自治体に通報する。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 不活性な吸収材で吸収させる。
多量にこぼれた場合、防液堤を築く等の適切な封じ込め手段を講じて、広がらないようにすること。防液堤に使用した資材をポンプで吸い上げることができる場合には、回収した物質を適切な容器内に保管する。
漏洩物質を適切な吸収剤で除去すること。
本製品を放出、廃棄する際には、各地方自治体および国の規則に従って処理すること。その放出に使用された物質についても同様である。どの規則が適用されるかを確認する必要がある。
本 SDS の項目 13 および 15 において、地方自治体および国の法規制の記載あり。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策 : ばく露防止及び保護措置の項の設備対策を参照。
- 局所排気, 全体換気 : 適切な換気装置の下でのみ使用する。
- 安全取扱注意事項 : 皮膚や衣服に付けない。
スプレーの吸入を避けること。
飲み込まない。
眼との接触を避ける。
取扱い後は皮膚をよく洗うこと。
職場曝露調査の結果に基づき、産業性の衛生および安全性の実行規定に従い取り扱うこと
熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
漏れや廃棄物を防止し、環境への放出を最小限にするよう注意する。
- 接触回避 : 酸化剤
- 衛生対策 : 通常の使用中に化学物質へのばく露の可能性がある場合は、作業場所の近くにアイフラッシングシステムおよび安全シャワーを設置してください。
使用中は飲食及び喫煙を禁止する。
汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 10/21/2021
8.0	06/08/2022	4078645-00010	初回作成日: 03/13/2019

汚染された衣服は再使用する前に洗濯すること。

保管

- 安全な保管条件 : 涼しい、換気の良い場所で保管する。
各国の規定に従って保管する。
使用後でも穴を開けたり燃やさないでください。
涼しいところに置き、日光から遮断すること。
- 混触禁止物質 : 次の製品種類といっしょに保管しない:
強酸化剤
- 安全な容器包装材料 : 適さない材質: 知見なし。

8. ばく露防止及び保護措置**作業環境における成分別暴露限界/許容濃度**

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理濃度 / 基準濃度 / 許容濃度	出典
メルカプト酢酸ナトリウム	367-51-1	TWA	1 ppm	ACGIH

- 設備対策 : 特に、閉所では十分な換気の確保が必要。
作業場における曝露濃度を最低限に抑えること。

保護具

- 呼吸用保護具 : 適切な局所排気装置が利用できない場合、またはばく露評価で推奨ガイドラインの範囲外のばく露が示された場合は、呼吸保護器具を使用しましょう。

フィルタータイプ : 微粒子用と有機蒸気用の複合タイプ

手の保護具

材質 : クロロプレン
破過時間 : ≥ 480 min
手袋の厚さ : ≥ 0.5 mm
防護指数 : クラス 6

備考 : 危険物質の濃度や量により、作業場に合った化学物質防護手袋を選ぶこと。特殊作業に使用する上記の手袋の耐化学物質性を手袋の製造元に問い合わせることを推奨する。休憩前や終業時には手を洗う。

- 眼の保護具 : 次の個人保護具を着用する:
安全ゴーグル

- 皮膚及び身体の保護具 : 化学的耐性データおよび局所における曝露可能性の評価に基

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 10/21/2021
8.0	06/08/2022	4078645-00010	初回作成日: 03/13/2019

づいて適切な保護衣を選択すること。
不浸透性の保護衣（手袋、前掛け、長靴など）を使用すること
で皮膚への接触を避ける。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: エアゾール
色	: 黄色, 緑色
臭い	: 特徴的
臭いのしきい(閾)値	: データなし
融点/凝固点	: データなし
沸点又は初留点及び沸騰範囲	: 非該当
可燃性(固体、気体)	: 引火の危険性として分類されていない
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	
爆発範囲の上限/可燃上限値	: データなし
爆発範囲の下限/可燃下限値	: データなし
引火点	: 非該当
分解温度	: データなし
pH	: 7.5 含有量: 100 %
蒸発速度	: 非該当
自然発火温度	: データなし
粘度	
動粘度(動粘性率)	: 非該当
溶解度	
水溶性	: 完全に混和性である
n-オクタノール/水分係数 (log 値)	: 非該当

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 10/21/2021
8.0	06/08/2022	4078645-00010	初回作成日: 03/13/2019

蒸気圧	: 非該当
密度及び／又は相対密度 密度	: 1.08 g/cm ³ (20 ° C)
相対ガス密度	: 非該当
爆発特性	: 非爆発性
酸化特性	: 本製品は酸化性物質としては分類されない。
粒子特性 粒子サイズ	: 非該当

10. 安定性及び反応性

反応性	: 反応性危険としては分類されない。
化学的安定性	: 通常の状態では安定。
危険有害反応可能性	: 蒸気圧が高いため温度が上昇すると容器が破裂する危険がある。 強い酸化剤と反応することがある。
避けるべき条件	: 知見なし。
混触危険物質	: 酸化剤
危険有害な分解生成物	: 危険有害な分解生成物は知られていない。

11. 有害性情報

可能性のある暴露経路の情報 : 吸入
皮膚接触
摂取
眼に入った場合

急性毒性

飲み込むと有害。

製品:

急性毒性（経口）	: 急性毒性推定値: 967.81 mg/kg 方法: 計算による方法
急性毒性（経皮）	: 急性毒性推定値: > 2,000 mg/kg 方法: 計算による方法

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 10/21/2021
8.0 06/08/2022 4078645-00010 初回作成日: 03/13/2019

成分:**メルカプト酢酸ナトリウム:**

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): > 50 - 200 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 423

急性毒性（経皮） : LD50 (ラット): > 1,000 - 2,000 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 402

エトキシ化 C9-16 アルコール:

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): > 300 - 2,000 mg/kg
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

プロピレングリコール:

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): 22,000 mg/kg

急性毒性（吸入） : LC50 (ラット): > 44.9 mg/l
曝露時間: 4 h
試験環境: 粉じん/ミスト

急性毒性（経皮） : LD50 (ウサギ): > 2,000 mg/kg
アセスメント: この物質または混合物は急性の皮膚毒性は無い。

ナトリウムエタスルファート:

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): 2,840 mg/kg

急性毒性（経皮） : LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 402
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

C13-17 2級アルカンスルホン酸ナトリウム:

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): > 500 - 2,000 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 401
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

急性毒性（経皮） : LD50 (マウス): > 2,000 mg/kg
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ポリオキシエチレンアルキル (C10-C16) エーテル硫酸ナトリウム:

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg

2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン:

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): 120 mg/kg

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 10/21/2021
8.0 06/08/2022 4078645-00010 初回作成日: 03/13/2019

急性毒性（吸入） : LC50 (ラット): 0.11 mg/l
曝露時間: 4 h
試験環境: 粉じん/ミスト
方法: OECD 試験ガイドライン 403
アセスメント: 呼吸器官に腐食性である。

急性毒性（経皮） : LD50 (ラット): 242 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 402

2 (3H) -フラノン、5-ヘプチルジヒドロ-:

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg
アセスメント: この物質または混合物は急性の経口毒性は無い。
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

急性毒性（経皮） : LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 402
アセスメント: この物質または混合物は急性の皮膚毒性は無い。

安息香酸ベンジル:

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): 1,700 mg/kg

急性毒性（経皮） : LD50 (ウサギ): > 2,000 mg/kg

2- (4-tert-ブチルベンジル) プロピオンアルデヒド:

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): 1,390 mg/kg

急性毒性（吸入） : LC50 (ラット): > 0.18 mg/l
曝露時間: 7 h
試験環境: 蒸気

急性毒性（経皮） : LD50 (ラット): > 2,000 mg/kg

2- (フェニルメチレン) オクタナール:

急性毒性（経口） : LD50 (ラット): 3,100 mg/kg

急性毒性（吸入） : LC50 (ラット): > 5 mg/l
曝露時間: 4 h
試験環境: 粉じん/ミスト
アセスメント: この物質または混合物は急性の吸入毒性は無い。

急性毒性（経皮） : LD50 (ウサギ): > 3,000 mg/kg
アセスメント: この物質または混合物は急性の皮膚毒性は無い。

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 10/21/2021
8.0	06/08/2022	4078645-00010	初回作成日: 03/13/2019

皮膚腐食性／刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**メルカプト酢酸ナトリウム:**

種	: ウサギ
方法	: OECD 試験ガイドライン 404
結果	: 皮膚刺激なし

エトキシ化 C9-16 アルコール:

種	: ウサギ
結果	: 皮膚刺激なし
備考	: 類似する物質から得られたデータに基づく

プロピレングリコール:

種	: ウサギ
方法	: OECD 試験ガイドライン 404
結果	: 皮膚刺激なし

ナトリウムエタスルファート:

種	: ウサギ
方法	: OECD 試験ガイドライン 404
結果	: 皮膚刺激性
備考	: 類似する物質から得られたデータに基づく

C13-17 2級アルカンスルホン酸ナトリウム:

種	: ウサギ
方法	: OECD 試験ガイドライン 404
結果	: 皮膚刺激性
備考	: 類似する物質から得られたデータに基づく

ポリオキシエチレンアルキル (C10-C16) エーテル硫酸ナトリウム:

結果	: 皮膚刺激性
----	---------

2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン:

結果	: 3分~1時間接触すると腐食性がある
----	---------------------

安息香酸ベンジル:

種	: ウサギ
方法	: OECD 試験ガイドライン 404
結果	: 皮膚刺激なし

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 10/21/2021
8.0 06/08/2022 4078645-00010 初回作成日: 03/13/2019

2- (4-tert-ブチルベンジル) プロピオンアルデヒド:

種 : ウサギ
方法 : OECD 試験ガイドライン 404
結果 : 皮膚刺激性

2- (フェニルメチレン) オクタナール:

種 : ウサギ
方法 : 指令 67/548/EEC, Annex V, B. 4.
結果 : 軽度の皮膚刺激

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

強い眼刺激。

成分:**メルカプト酢酸ナトリウム:**

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激なし
方法 : OECD 試験ガイドライン 405

エトキシ化 C9-16 アルコール:

種 : ウサギ
結果 : 眼に対する不可逆的影響
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

プロピレングリコール:

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激なし
方法 : OECD 試験ガイドライン 405

ナトリウムエタスルファート:

種 : ウサギ
結果 : 眼に対する不可逆的影響
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

C13-17 2 級アルカンスルホン酸ナトリウム:

種 : ウサギ
結果 : 眼に対する不可逆的影響
方法 : OECD 試験ガイドライン 405
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

ポリオキシエチレンアルキル (C10-C16) エーテル硫酸ナトリウム:

結果 : 眼に対する不可逆的影響

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 10/21/2021
8.0	06/08/2022	4078645-00010	初回作成日: 03/13/2019

2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン:

結果 : 眼に対する不可逆的影響

2 (3H) -フラノン、 5-ヘプチルジヒドロ-

種 : ウサギ

結果 : 眼への刺激なし

安息香酸ベンジル:

種 : ウサギ

結果 : 眼への刺激なし

2- (4-tert-ブチルベンジル) プロピオンアルデヒド:

種 : ウサギ

結果 : 眼への刺激なし

2- (フェニルメチレン) オクタナール:

種 : ウサギ

結果 : 眼への刺激なし

方法 : 指令 67/548/EEC, Annex V, B. 5.

呼吸器感作性又は皮膚感作性**皮膚感作性**

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**メルカプト酢酸ナトリウム:**

試験タイプ : 局所リンパ節増殖試験 (LLNA)

暴露の主経路 : 皮膚接触

種 : マウス

方法 : OECD 試験ガイドライン 429

結果 : 陽性

アセスメント : ヒトへの皮膚感作性の兆候または証拠があり。

エトキシ化 C9-16 アルコール:

試験タイプ : マキシマイゼーション試験

暴露の主経路 : 皮膚接触

種 : モルモット

結果 : 陰性

備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 8.0 改訂日: 06/08/2022 整理番号: 4078645-00010 前回改訂日: 10/21/2021
初回作成日: 03/13/2019

プロピレングリコール:

試験タイプ : マキシマイゼーション試験
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : モルモット
結果 : 陰性

ナトリウムエタスルファート:

試験タイプ : 局所リンパ節増殖試験 (LLNA)
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : マウス
結果 : 陰性
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

C13-17 2級アルカンスルホン酸ナトリウム:

試験タイプ : マキシマイゼーション試験
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : モルモット
結果 : 陰性
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン:

暴露の主経路 : 皮膚接触
結果 : 陽性

アセスメント : 人間の皮膚に高率の過敏性が発現する可能性または証拠がある。

2 (3H) -フラノン、 5-ヘプチルジヒドロ-:

試験タイプ : マキシマイゼーション試験
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : モルモット
結果 : 陰性
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

安息香酸ベンジル:

試験タイプ : 局所リンパ節増殖試験 (LLNA)
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : マウス
方法 : OECD 試験ガイドライン 429
結果 : 陰性

2- (4-tert-ブチルベンジル) プロピオンアルデヒド:

試験タイプ : 局所リンパ節増殖試験 (LLNA)
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : マウス

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 10/21/2021
8.0 06/08/2022 4078645-00010 初回作成日: 03/13/2019

結果 : 陽性
アセスメント : 人間の皮膚に低率から中程度の過敏性が発現する可能性または証拠がある。

2- (フェニルメチレン) オクタナール:

試験タイプ : 局所リンパ節増殖試験 (LLNA)
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : マウス
結果 : 陽性

アセスメント : ヒトへの皮膚感作性の兆候または証拠があり。

生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**メルカプト酢酸ナトリウム:**

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
結果: 陰性
in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試験)
種: マウス
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 474
結果: 陰性

エトキシ化 C9-16 アルコール:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

プロピレングリコール:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験
方法: OECD 試験ガイドライン 473
結果: 陰性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試験)
種: マウス
投与経路: 腹腔内注射
結果: 陰性

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 8.0 改訂日: 06/08/2022 整理番号: 4078645-00010 前回改訂日: 10/21/2021 初回作成日: 03/13/2019

ナトリウムエタスルファート:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験
結果: 陰性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: げっ歯類優性致死試験 (胚細胞) (in vivo)
種: マウス
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

G13-17 2級アルカンスルホン酸ナトリウム:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
方法: OECD 試験ガイドライン 476
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試験)
種: マウス
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: in vitro 染色体異常試験
結果: 陰性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: in vivo 哺乳類肝細胞を用いる不定期 DNA 合成 (UDS) 試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 486
結果: 陰性

2 (3H) -フラノン、5-ヘプチルジヒドロ-:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 8.0 改訂日: 06/08/2022 整理番号: 4078645-00010 前回改訂日: 10/21/2021 初回作成日: 03/13/2019

方法: OECD 試験ガイドライン 476
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試験)
種: マウス
投与経路: 腹腔内注射
結果: 陰性

安息香酸ベンジル:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
結果: 陽性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: in vivo 哺乳類肝細胞を用いる不定期 DNA 合成 (UDS) 試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

2- (4-tert-ブチルベンジル) プロピオンアルデヒド:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
方法: OECD 試験ガイドライン 471
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
方法: OECD 試験ガイドライン 476
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験
方法: OECD 試験ガイドライン 473
結果: 陰性

試験タイプ: DNA 損傷と修復、哺乳動物細胞の不定期 DNA 合成 (in vitro)
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 小核試験
結果: 陰性

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 10/21/2021
8.0	06/08/2022	4078645-00010	初回作成日: 03/13/2019

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試験)
種: マウス
投与経路: 腹腔内注射
方法: OECD 試験ガイドライン 474
結果: 陰性

2- (フェニルメチレン) オクタナール:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES)
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
方法: OECD 試験ガイドライン 476
結果: 陰性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試験)
種: マウス
投与経路: 腹腔内注射
結果: 陰性

発がん性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**メルカプト酢酸ナトリウム:**

種 : マウス
投与経路 : 皮膚接触
曝露時間 : 2 年
結果 : 陰性

プロピレングリコール:

種 : ラット
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 2 年
結果 : 陰性

ナトリウムエタスルファート:

種 : ラット
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 2 年
結果 : 陰性
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 10/21/2021
8.0 06/08/2022 4078645-00010 初回作成日: 03/13/2019

G13-17 2級アルカンスルホン酸ナトリウム:

種 : ラット
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 2年
結果 : 陰性
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

種 : マウス
投与経路 : 皮膚接触
曝露時間 : 80週
結果 : 陰性
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

生殖毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**メルカプト酢酸ナトリウム:**

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 416
結果: 陰性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育
種: ラット
投与経路: 皮膚接触
方法: OECD 試験ガイドライン 414
結果: 陰性

プロピレングリコール:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験
種: マウス
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育
種: マウス
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性

ナトリウムエタスルファート:

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 8.0 改訂日: 06/08/2022 整理番号: 4078645-00010 前回改訂日: 10/21/2021 初回作成日: 03/13/2019

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

G13-17 2級アルカンスルホン酸ナトリウム:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世代生殖毒性試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 416
結果: 陰性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 414
結果: 陰性

2 (3H) -フラノン、5-ヘプチルジヒドロ-:

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 414
結果: 陰性
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

安息香酸ベンジル:

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性

2- (4-tert-ブチルベンジル) プロピオンアルデヒド:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 生殖/発生毒性スクリーニング試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 8.0 改訂日: 06/08/2022 整理番号: 4078645-00010 前回改訂日: 10/21/2021
初回作成日: 03/13/2019

結果: 陽性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 受精卵および胎児発育
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
方法: OECD 試験ガイドライン 414
結果: 陽性

生殖毒性 - アセスメント : 動物実験によると性的機能および繁殖力悪影響が明確にある。

動物実験によると発育に悪影響があることが一部立証されている。

2- (フェニルメチレン) オクタナール:

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 生殖/発生毒性スクリーニング試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 生殖/発生毒性スクリーニング試験
種: ラット
投与経路: 飲み込んだ場合
結果: 陰性

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**2- (4-tert-ブチルベンジル) プロピオンアルデヒド:**

アセスメント : 濃度範囲 100 mg/kg bw 以下では動物における重大な健康への悪影響は無かった。

反復投与毒性**成分:****メルカプト酢酸ナトリウム:**

種 : ラット
NOAEL : 180 mg/kg
投与経路 : 皮膚接触
曝露時間 : 13 週

プロピレングリコール:

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 10/21/2021
8.0 06/08/2022 4078645-00010 初回作成日: 03/13/2019

種 : ラット, オス
NOAEL : $\geq 1,700$ mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 2 年

ナトリウムエタスルファート:

種 : ラット
NOAEL : > 100 mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 13 週
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

種 : マウス
NOAEL : > 100 mg/kg
投与経路 : 皮膚接触
曝露時間 : 13 週
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

G13-17 2 級アルカンスルホン酸ナトリウム:

種 : ラット
NOAEL : > 100 mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 52 週
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

種 : マウス
NOAEL : > 600 mg/kg
投与経路 : 皮膚接触
曝露時間 : 4 週
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

2 (3H) -フラノン、5-ヘプチルジヒドロ-

種 : ラット
NOAEL : $1,000$ mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 28 Days
方法 : OECD 試験ガイドライン 407
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

安息香酸ベンジル:

種 : ラット
NOAEL : 781 mg/kg
投与経路 : 皮膚接触
曝露時間 : 4 週

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 8.0 改訂日: 06/08/2022 整理番号: 4078645-00010 前回改訂日: 10/21/2021 初回作成日: 03/13/2019

2- (4-tert-ブチルベンジル) プロピオンアルデヒド:

種 : ラット
NOAEL : 25 mg/kg
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 90 Days
方法 : OECD 試験ガイドライン 408

2- (フェニルメチレン) オクタナール:

種 : ラット
LOAEL : 125 mg/kg
投与経路 : 皮膚接触
曝露時間 : 90 Days

誤えん有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

12. 環境影響情報**生態毒性****成分:****メルカプト酢酸ナトリウム:**

魚毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): > 100 mg/l
曝露時間: 96 h
方法: OECD 試験ガイドライン 203
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 38 mg/l
に対する毒性 曝露時間: 48 h
方法: OECD 試験ガイドライン 202
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

藻類/水生生物に対する毒性 : EC50 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 100 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

最大無影響濃度 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): 100 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

微生物に対する毒性 : EC50: > 1,000 mg/l
曝露時間: 3 h
方法: OECD 試験ガイドライン 209

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 8.0 改訂日: 06/08/2022 整理番号: 4078645-00010 前回改訂日: 10/21/2021 初回作成日: 03/13/2019

エトキシ化 C9-16 アルコール:

ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 1 - 10 mg/l
曝露時間: 48 h
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

魚毒性 (慢性毒性) : EC10: > 0.1 - 1 mg/l
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性 (慢性毒性) : EC10: > 0.1 - 1 mg/l
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

プロピレングリコール:

魚毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): 40,613 mg/l
曝露時間: 96 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性 : EC50 (Ceriodaphnia dubia (ミジンコ)): 18,340 mg/l
曝露時間: 48 h

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (Skeletonema costatum (海洋珪藻)): 19,300 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201

ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (Ceriodaphnia dubia (ミジンコ)): 13,020 mg/l
曝露時間: 7 d

微生物に対する毒性 : 最大無影響濃度 (Pseudomonas putida (シュードモナス - プチダ)): > 20,000 mg/l
曝露時間: 18 h

ナトリウムエタスルファート:

魚毒性 : LC50 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)): > 100 mg/l
曝露時間: 96 h
方法: OECD 試験ガイドライン 203
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 483 mg/l
曝露時間: 48 h
方法: 指令 67/548/EEC, Annex V, C. 2.

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 511 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: 指令 67/548/EEC, Annex V, C. 3.

EC10 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): 199 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: 指令 67/548/EEC, Annex V, C. 3.

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 8.0 改訂日: 06/08/2022 整理番号: 4078645-00010 前回改訂日: 10/21/2021
 初回作成日: 03/13/2019

- 魚毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): > 1 mg/l
 曝露時間: 42 d
 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
- ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (Daphnia (ミジンコ属)): > 1 mg/l
 曝露時間: 21 d
 方法: OECD 試験ガイドライン 211
 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
- 微生物に対する毒性 : EC50: > 100 mg/l
 曝露時間: 3 h
 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

C13-17 2級アルカンスルホン酸ナトリウム:

- 魚毒性 : LC50 (Leuciscus idus (コイの一種)): > 1 - 10 mg/l
 曝露時間: 96 h
 方法: 指令 67/548/EEC, Annex V, C. 1.
 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
- ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 1 - 10 mg/l
 曝露時間: 48 h
 方法: OECD 試験ガイドライン 202
 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
- 藻類/水生生物に対する毒性 : EC10 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 1 mg/l
 曝露時間: 72 h
 方法: OECD 試験ガイドライン 201
 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
- ErC50 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 100 mg/l
 曝露時間: 72 h
 方法: OECD 試験ガイドライン 201
 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
- ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 0.1 - 1 mg/l
 曝露時間: 22 d
 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
- 微生物に対する毒性 : 最大無影響濃度 (Pseudomonas putida (シュードモナス - プチダ)): > 1 mg/l
 曝露時間: 16 h
 方法: DIN 38 412 Part 8
 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ポリオキシエチレンアルキル (C10-C16) エーテル硫酸ナトリウム:

- ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 1 - 10 mg/l

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 10/21/2021
8.0	06/08/2022	4078645-00010	初回作成日: 03/13/2019

に対する毒性 曝露時間: 48 h
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン:

魚毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): 4.77 - 6 mg/l
曝露時間: 96 h

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 0.93 - 1.9 mg/l
に対する毒性 曝露時間: 48 h

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (Skeletonema costatum (海洋珪藻)): 0.1 mg/l
曝露時間: 72 h

ErC50 (Skeletonema costatum (海洋珪藻)): 0.0695 mg/l
曝露時間: 24 h

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 0.024 mg/l
曝露時間: 24 h

M-ファクター (水生環境有害 : 10
性 短期 (急性))

魚毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノ
ウ)): 2.1 mg/l
曝露時間: 33 d

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 最大無影響濃度 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 0.04 mg/l
に対する毒性 (慢性毒性) 曝露時間: 21 d

M-ファクター (水生環境有害 : 1
性 長期 (慢性))

2 (3H) -フラノン、5-ヘプチルジヒドロ-

魚毒性 : LC50 (Leuciscus idus (コイの一種)): 21.5 mg/l
曝露時間: 96 h
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 5.85 mg/l
に対する毒性 曝露時間: 48 h

藻類/水生生物に対する毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 5.94 mg/l
曝露時間: 48 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 0.876 mg/l
曝露時間: 48 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 10/21/2021
8.0	06/08/2022	4078645-00010	初回作成日: 03/13/2019

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

安息香酸ベンジル:

- 魚毒性 : LC50 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)): 2.32 mg/l
曝露時間: 96 h
方法: 理事会規則 (EC) No. 440/2008, 付属書, C.1
- ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 3.09 mg/l
に対する毒性 曝露時間: 48 h
方法: OECD 試験ガイドライン 202
- 藻類/水生生物に対する毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 0.475 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201
- 最大無影響濃度 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 0.247 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201
- M-ファクター (水生環境有害 : 1
性 短期 (急性))
- ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 最大無影響濃度 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 0.258 mg/l
に対する毒性 (慢性毒性) 曝露時間: 21 d
方法: OECD 試験ガイドライン 211
- 微生物に対する毒性 : EC50: > 10,000 mg/l
曝露時間: 3 h
方法: ISO 8192

2-(4-tert-ブチルベンジル) プロピオンアルデヒド:

- 魚毒性 : LC50 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)): 2.04 mg/l
曝露時間: 96 h
方法: OECD 試験ガイドライン 203
- ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 10.7 mg/l
に対する毒性 曝露時間: 48 h
- 藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): 29.155 mg/l
曝露時間: 72 h
- EC10 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): 1.696 mg/l
曝露時間: 72 h
- 魚毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): > 0.2 mg/l
曝露時間: 21 d

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 8.0 改訂日: 06/08/2022 整理番号: 4078645-00010 前回改訂日: 10/21/2021
初回作成日: 03/13/2019

方法: OECD 試験ガイドライン 229

微生物に対する毒性 : EC10: > 100 mg/l
曝露時間: 180 min

2- (フェニルメチレン) オクタナール:

魚毒性 : LC50 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): 1.7 mg/l
曝露時間: 96 h
方法: OECD 試験ガイドライン 203

ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 0.36 - < 0.59 mg/l
曝露時間: 48 h
方法: OECD 試験ガイドライン 202

藻類/水生生物に対する毒性 : 最大無影響濃度 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): >= 0.065 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201

M-ファクター (水生環境有害性 短期 (急性)) : 1

ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性 (慢性毒性) : EC10 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 0.069 mg/l
曝露時間: 21 d
方法: OECD 試験ガイドライン 211

残留性・分解性**成分:****メルカプト酢酸ナトリウム:**

生分解性 : 結果: 急速分解可能

エトキシ化 C9-16 アルコール:

生分解性 : 結果: 急速分解性がある
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

プロピレングリコール:

生分解性 : 結果: 易分解性。
生分解: 98.3 %
曝露時間: 28 d
方法: OECD 試験ガイドライン 301F

ナトリウムエタスルファート:

生分解性 : 結果: 易分解性。
生分解: 89.3 %

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 8.0 改訂日 06/08/2022 整理番号 4078645-00010 前回改訂日 10/21/2021
初回作成日 03/13/2019

曝露時間: 28 d

C13-17 2級アルカンスルホン酸ナトリウム:

生分解性 : 結果: 易分解性。
方法: OECD テスト ガイドライン 301B
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

ポリオキシエチレンアルキル (C10-C16) エーテル硫酸ナトリウム:

生分解性 : 結果: 易分解性。
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン:

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。

2 (3H) -フラノン、 5-ヘプチルジヒドロ-:

生分解性 : 結果: 易分解性。
生分解: 82 %
曝露時間: 28 d
方法: 理事会規則 (EC) No. 440/2008, 付属書, C. 4-E

安息香酸ベンジル:

生分解性 : 結果: 易分解性。
生分解: 94 %
曝露時間: 28 d
方法: 指令 67/548/EEC, Annex V, C. 4. D.

2- (4-tert-ブチルベンジル) プロピオンアルデヒド:

生分解性 : 結果: 易分解性。
生分解: 68 %
曝露時間: 28 d
方法: OECD 試験ガイドライン 301F

2- (フェニルメチレン) オクタナール:

生分解性 : 結果: 易分解性。
生分解: 97 %
曝露時間: 28 d
方法: OECD 試験ガイドライン 301F

生体蓄積性**成分:****メルカプト酢酸ナトリウム:**

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: -2.99

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 10/21/2021
8.0	06/08/2022	4078645-00010	初回作成日: 03/13/2019

(log 値)

プロピレングリコール:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: -1.07
(log 値) 方法: 理事会規則 (EC) No. 440/2008, 付属書, A. 8

ナトリウムエタスルファート:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: -0.248
(log 値) 方法: OECD 試験ガイドライン 123

G13-17 2級アルカンスルホン酸ナトリウム:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: < 4
(log 値) 備考: 専門家の判断

2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: -0.34
(log 値)

2 (3H) -フラノン、 5-ヘプチルジヒドロ-:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 3.6
(log 値)

安息香酸ベンジル:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 4
(log 値) 方法: OECD 試験ガイドライン 117

2- (4-tert-ブチルベンジル) プロピオンアルデヒド:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 4.2
(log 値)

2- (フェニルメチレン) オクタナール:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 5.3
(log 値)

土壌中の移動性

データなし

オゾン層への有害性

非該当

他の有害影響

データなし

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 10/21/2021
8.0	06/08/2022	4078645-00010	初回作成日: 03/13/2019

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

- 残余廃棄物 : 地方自治体の規制に従い処分する。
- 汚染容器及び包装 : 空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、認可を受けた廃棄物処理業者に委託する。
特に指定が無い場合、未使用品として廃棄する。
エアゾール缶は（圧縮ガスを含め）噴霧し切って完全に空にすること。

14. 輸送上の注意

国際規制

陸上輸送 (UNRTDG)

- 国連番号 (UN number) : UN 1950
- 国連輸送名 (Proper shipping name) : AEROSOLS
- 国連分類 (Class) : 2.2
- 容器等級 (Packing group) : 規制による割り当て無し
- ラベル (Labels) : 2.2

航空輸送 (IATA-DGR)

- UN/ID 番号 (UN/ID number) : UN 1950
- 国連輸送名 (Proper shipping name) : Aerosols, non-flammable
- 国連分類 (Class) : 2.2
- 容器等級 (Packing group) : 規制による割り当て無し
- ラベル (Labels) : Non-flammable, non-toxic Gas
- 梱包指示（貨物機） (Packing instruction (cargo aircraft)) : 203
- 梱包指示（旅客機） (Packing instruction (passenger aircraft)) : 203

海上輸送 (IMDG-Code)

- 国連番号 (UN number) : UN 1950
- 国連輸送名 (Proper shipping name) : AEROSOLS
- 国連分類 (Class) : 2.2
- 容器等級 (Packing group) : 規制による割り当て無し
- ラベル (Labels) : 2.2
- EmS コード (EmS Code) : F-D, S-U
- 海洋汚染物質（該当・非該当） (Marine pollutant) : 非該当

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 10/21/2021
8.0 06/08/2022 4078645-00010 初回作成日: 03/13/2019

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質 (該当・非該当)
供給された状態の製品には非該当。

国内規制

国の特定の法規制は、項目 15 を参照する。

特別の安全対策

ここに提供されている輸送分類は、情報の目的だけのために、本安全データシートの中で解説されるように開梱された材料の特性のみに基づいています。輸送分類は、交通手段、パッケージサイズと地域や地方の規則の変更により、変更される可能性があります。

15. 適用法令**関連法規****消防法**

指定可燃物, 可燃性液体類, (2 立方メートル), (ガスを抜いた後の残留物はこの分類に相当する)

化審法**優先評価化学物質**

化学名	番号
α -アルキル (C=9~11) - ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	188
α -アルキル (C=12~15) - ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	189
[α - (アルキル (C=16~18)) - ω -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) 又は α - (アルケニル (C=16~18)) - ω -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)]	250
プロパン-1, 2-ジオール	106
ナトリウム=アルキル (C=8~18) =スルファート	214
ナトリウム=アルカンスルホナート (C=10~18) 又はナトリウム=水素=アルカンジスルホナート (C=10~18) 又は二ナトリウム=アルカンジスルホナート (C=10~18)	259
α - (アルキル (C=10~16)) - ω - (スルホオキシ) ポリ [(オキシエチレン) (又はオキシエチレン/オキシ (メチルエチレン))] のオニウム塩又はナトリウム塩 (繰り返し単位の繰り返し数の平均が1~4のものに限る。)	223
5-ヘプチルオキシラン-2-オン	208
2-ベンジリデンオクタナール	199
安息香酸ベンジル	128
3- (4-tert-ブチルフェニル) -2-メチルプロパナール	134

労働安全衛生法**製造等が禁止される有害物**

非該当

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 10/21/2021
8.0 06/08/2022 4078645-00010 初回作成日: 03/13/2019

健康障害防止指針公表物質

非該当

変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）

非該当

変異原性の認められた化学物質（新規届出化学物質）

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物

非該当

名称等を表示すべき危険物及び有害物

非該当

特定化学物質障害予防規則

非該当

鉛中毒予防規則

非該当

四アルキル鉛中毒予防規則

非該当

有機溶剤中毒予防規則

非該当

労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物）

非該当

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法**第1種指定化学物質**

化学名	番号	含有量 (%)
ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	407	1.1

高圧ガス保安法

平成9年通産省告示139号に従い、高圧ガス保安法の適用を除外される

火薬類取締法

非該当

船舶安全法

危規則第2,3条危険物告示別表第1:高圧ガス

航空法

施行規則第194条危険物告示別表第1:高圧ガス

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 10/21/2021
8.0	06/08/2022	4078645-00010	初回作成日: 03/13/2019

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

ばら積み輸送 : 有害液体物質には該当しない

個品輸送 : 海洋汚染物質には該当しない

麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料（輸出・輸入許可）

非該当

特定麻薬向精神薬原料（輸出・輸入許可）

非該当

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

非該当

16. その他の情報**詳細情報**引用文献 : 自社技術データ、原材料 SDS に基づくデータ、 OECD eChem ポータルおよび欧州化学物質局 <http://echa.europa.eu/> の検索結果

以前バージョンから変更された項目は本文書では 2 本線で強調表示されています。

日付フォーマット : 年/月/日

その他の略語の全文

ACGIH : 米国。 ACGIH 限界閾値 (TLV)

ACGIH / TWA : 8 時間、時間加重平均

AIIIC - オーストラリアの工業化学品インベントリ; ANTT - ブラジル国家輸送機関; ASTM - 米国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発ガン性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; DIN - ドイツ規格協会基準; DSL - 国内物質リスト (カナダ); ECx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる濃度; ELx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmS - 緊急時のスケジュール; ENCS - 化審法の既存化学物質リスト; ErCx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる成長率; ERG - 緊急対応の手引き; GHS - 世界調和システム; GLP - 試験実施規範; IARC - 国際がん研究機関; IATA - 国際航空運送協会; IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造及び設備に関する国際規則; IC50 - 50% 阻害濃度; ICAO - 国際民間航空機関; IECSC - 中国現有化学物質名録; IMDG - 国際海上危険物規程; IMO - 国際海事機関; ISHL - 労働安全衛生法 (日本); ISO - 国際標準化機構; KECI - 韓国既存化学物質名録; LC50 - 50% 致死濃度; LD50 - 50% 致死量 (半数致死量); MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約; n. o. s. - 他に品名が明示されているものを除く; Nch - チリ規則; NO(A)EC - 無有害性影響濃度; NO(A)EL - 無有害性影響レベル; NOELR - 無有害性影響負荷割合; NOM - メキシコ公式規則; NTP - 米国国家毒性プログラム; NZIoC - ニューージーランド化学物質台帳; OECD - 経済協力開発機構; OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局; PBT - 難分解性・生体蓄積性・有毒性 (物質); PICCS - フィリピン化学物質インベントリ; (Q)SAR - (定量的) 構造活性相関; REACH - 化学物質の登

ホイールクリーナー プレミアム 400ML

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 10/21/2021
8.0	06/08/2022	4078645-00010	初回作成日: 03/13/2019

録、評価、認可および登録 (REACH) に関する規則 (EC) No 1907/2006; SADT - 自己加速分解温度; SDS - 安全データシート; TECL - タイに既存の化学物質のインベントリ; TCSI - 台湾化学物質インベントリ; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法(米国); UN - 国連; UNRTDG - 国際連合危険物輸送勧告; vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄積性; WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

この安全データシート(以下「SDS」という)で提供する情報(以下「本情報」という)は、本書作成時点において、弊社の最善の知識、情報、及び信念のもとで正確であると判断したものです。本情報は、製品の安全な取扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄及び漏洩に関するガイダンスとしてのみ作成されており、いかなる保証又は品質規格をなすものではありません。本情報は、SDSの頭書に示されている特定された製品に関するものであり、当該本製品が他の製品と組み合わせ、又はプロセス中で使用される場合、本文中に言及がない限り、有効にはならない可能性があります。本製品の使用者各位においては、本情報及び推奨事項を適用する場合に、使用者各位の最終製品における本製品の適切な評価を含めて、使用者各位の意図する方法での特定の状況における本製品の取扱い、使用、処理、及び保管について、確認願います。

JP / JA